2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

0/2

2/2

2/2

0/2

0/2

2/2



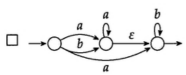
## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

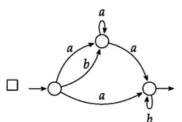
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
BOURGHES.		
Safione		
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.		
<b>Q.2</b> Que vaut $L \cap L$ ?		
	□ {ε} □ ε	
<b>Q.3</b> Pour tout langage $L$ , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$		
peut contenir $\varepsilon$ mais pas forcement $\Box$ contient toujours $\varepsilon$ $\Box$ ne contient pas $\varepsilon$		
<b>Q.4</b> Que vaut $\{a, b\} \cdot \{a, b\}$ ?		
Q.5 Que vaut Suff({ab,c}):		
$\square \{b, \varepsilon\} \qquad \square \emptyset \qquad \square \{a, b\}$	$[b,c]$ $[b,c,\varepsilon]$ $[ab,b,c,\varepsilon]$	
<b>Q.6</b> Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteur	rs)	
<b>Q.7</b> Pour toutes expressions rationnelles $e, f, g$ , or	n a $e(f+g) \equiv ef + eg$ et $(e+f)g \equiv eg + fg$ .	
🗾 vrai	☐ faux	
Q.8 À quoi est équivalent Ø*?		
□ Øε	□ Ø □ εØ	
Q.9 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , sim	plifier $e^*(e+f)^*f^*$ .	
	$\Box e+f^* \qquad \Box e^*+f \qquad \Box e^*f^*$	
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :		
□ "" ☑ "\\\" □ "\"" □ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne »)		
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :		
'42+(42*42)'		



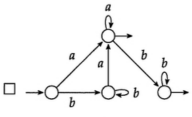
	Q.12 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir une infinité d'états.
2/2	■ faux □ vrai
	Q.13 &
0/0	1 b, c 2 L'état 3 est    ☑ accessible   ☐ fini
0/2	a co-accessible
	$\longrightarrow$ $\bigcirc$
- /-	Q.14 Combien d'états a l'automate de Thompson auquel je pense?
2/2	
	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?  Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
	$\Box \xrightarrow{a \ b \ b \ c \ c} \overset{c}{\overset{c}{\overset{c}{\overset{c}{\overset{c}{\overset{c}{\overset{c}{\overset$
2/2	$\square \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{c} \qquad \square \xrightarrow{a,b,c} \qquad \square \xrightarrow{a,b,c} \qquad \square$
	Q.16 ® Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
2/2	$\square \qquad \square \qquad$
	<b>Q.17</b> Le langage $\{0^n1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est
2/2	☐ vide ☐ infini ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ rationnel
	Q.18 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	$\square$ n'accepte pas $\varepsilon$ $\square$ est déterministe $\square$ accepte $\varepsilon$ $\square$ n'est pas déterministe
	Q.19 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a + b)^*a(a + b)^{n-1}$ ):
2/2	
212	
	<b>Q.20</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a + b + c + d)^*a(a + b + c + d)^{n-1}$ ):
0/2	$\square$ Il n'existe pas. $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\boxtimes$ $2^n$ $\square$ $4^n$
	Q.21 Déterminiser cet automate. $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a}$ $\xrightarrow{b}$

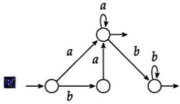






2/2





**Q.22** Soit *Rec* l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et *Rat* l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

- 2/2  $\square$   $Rec \subseteq Rat$   $\square$   $Rec \supseteq Rat$   $\square$   $Rec \not\supseteq \not\supseteq$  Rat  $\square$  Rec
  - Q.23 Degree Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
- - Q.24 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
- 1.2/2 Différence symétrique Différence Intersection Complémentaire Union Aucune de ces réponses n'est correcte.
  - **Q.25** Si  $L_1$ ,  $L_2$  sont rationnels, alors:
- 2/2  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n$  aussi  $\underbrace{(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2)}_{L_1 \cap L_2}$  aussi  $\underbrace{L_1 \subseteq L_2}_{L_2}$  ou  $L_2 \subseteq L_1$ 
  - Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
- 0/2 ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Oui ☐ Non
  - Q.27 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
- 0/2 ☐ souvent ☑ oui, toujours ☐ jamais ☐ rarement

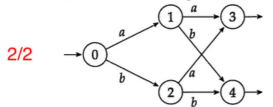
  Q.28 Quel mot reconnait le produit de ces automates?

- **Q.29** Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage  $\{a, b\}^+$ ?
- 2/2 □ 3 2 □ 1 □ Il en existe plusieurs!
  - Q.30 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?

2/2

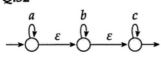


Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



- □ 0 avec 1 et avec 2
- ☐ 1 avec 3
- 1 avec 2
- ☐ 2 avec 4
- 3 avec 4
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.32



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

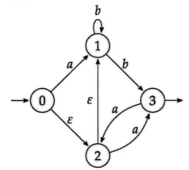
- ☐ (abc)\*
- $\Box (a+b+c)^* \qquad \Box a^* + b^* + c^*$

Q.33Considérons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$ 

2/2

- $\square$  Il existe un NFA qui reconnaisse  ${\cal P}$  $\square$  Il existe un DFA qui reconnaisse  $\mathcal P$
- $\mathcal{P}$  ne vérifie pas le lemme de pompage
  - $\square$  Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$

Q.34



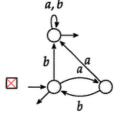
Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

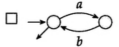
- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

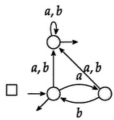
Q.35 Sur  $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de

0/2

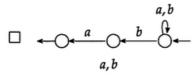
2/2

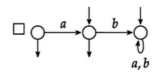


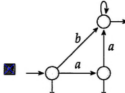




Sur  $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de







$$\Box \longrightarrow \bigcirc \qquad \stackrel{a,b}{\longrightarrow} \bigcirc \qquad \stackrel{a,b}{\longrightarrow} \bigcirc$$



Fin de l'épreuve.

٠.

